



PLANIMETRIA
scala 1:25.000

ELABORATI DI RIFERIMENTO

- 224314_D_D_0181 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali- Foglio 1
- 224314_D_D_0182 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali- Foglio 2
- 224314_D_D_0183 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali- Foglio 3
- 224314_D_D_0242 Dettagli costruttivi cavidotto MT

LEGENDA (P.A.I.)

<p>AREE SOTTOPOSTE A TUTELA PER PERICOLO D'INONDAZIONE (artt. 7 - 23 - 24 - 25 - 26)</p> <ul style="list-style-type: none"> Area a Pericolo A1 (c. 2 art. 7 e art. 23) Area a Pericolo A2 (c. 2 art. 7 e art. 23 bis) Area a Pericolo B1 (c. 2 art. 7 e art. 24) Area a Pericolo B2 (c. 2 art. 7 e art. 25) Area a Pericolo C (c. 2 art. 7 e art. 26) 	<p>AREE DI ATTENZIONE PER PERICOLO DI FRANA E D'INONDAZIONE (artt. 9 - 19 - 27)</p> <ul style="list-style-type: none"> Area di Attenzione Geomorfologica (artt. 9 e 19) Area di Attenzione Idraulica (artt. 9 e 27) Area di Attenzione per presenza di cavità naturali o artificiali soggette a crolli Corsi d'acqua principali classificati pubblici con D.G.R. n° 452 del 01/04/05 (artt. 9 e 27) Altri corsi d'acqua principali (artt. 9 e 27) 												
<p>AREE SOTTOPOSTE A TUTELA PER PERICOLO DI FRANA (artt. 6 - 16 - 17 - 18)</p> <ul style="list-style-type: none"> Area a Pericolo A (c. 2 art. 6 e art. 16) Area a Pericolo B (c. 2 art. 6 e art. 17) Area a Pericolo C (c. 2 art. 6 e art. 18) 	<p>LIMITI AMMINISTRATIVI</p> <ul style="list-style-type: none"> Limite ex Autorità dei Bacini Regionali Limiti Comunali Limite Regionale 												
<p>LIVELLI DI RISCHIO IN FUNZIONE DELLA PERICOLOSITA' E DEL VALORE ESPOSTO (art. 8 comma 5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ELEMENTI AREALI A RISCHIO</th> <th>ELEMENTI LINEARI A RISCHIO</th> <th>ELEMENTI PUNTUALI A RISCHIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R4</td> <td>R4</td> <td>R4</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>R3</td> <td>R3</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>R2</td> <td>R2</td> </tr> </tbody> </table>		ELEMENTI AREALI A RISCHIO	ELEMENTI LINEARI A RISCHIO	ELEMENTI PUNTUALI A RISCHIO	R4	R4	R4	R3	R3	R3	R2	R2	R2
ELEMENTI AREALI A RISCHIO	ELEMENTI LINEARI A RISCHIO	ELEMENTI PUNTUALI A RISCHIO											
R4	R4	R4											
R3	R3	R3											
R2	R2	R2											

LEGENDA

- WTG MR Aerogeneratore
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Nuova viabilità
- Viabilità da potenziare
- Limite comunale

Regione Lazio
Provincia di Viterbo
Comuni di Monte Romano e Tuscania

Impianto Eolico denominato "Poggio della Guardiola" ubicato nel comune di Monte Romano (VT) costituito da 8 (otto) aerogeneratori di potenza nominale 5,625 MW per un totale di 45 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Monte Romano (VT) e Tuscania (VT)

TITOLO
SCREENING DEI VINCOLI
AUTORITA' DEI BACINI REGIONALI DEL LAZIO

Scala: 1:25.000
Formato Stampa: A1
Foglio: 1 di 1
Numero documento: 224314
Fase: D
Tipo doc.: D
Progr. doc.: 0132
Rev.: 00

Proponente: **FRI-EL**
FRI-EL S.p.A.
Piazza della Rotonda 2
00186 Roma (RM)
fri-elspa@legalmail.it
P. Iva 01652230218
Cod. Fisc. 07321020153

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione: **PROGETTO ENERGIA S.R.L.**
Via Roma 8/8287 - Anagni (LT) 04100
Tel. +39 0625 893113
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista: **MASSIMO LO RUSSO**
INGEGNERE
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
COL. N. 1555

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redato	Controllato	Approvato
00	17.11.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S. P. IACOVELLO A. FIORENTINO		M. LO RUSSO